PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-161583

(43)Date of publication of application: 18.06.1999

(51)Int.CI.

G06F 13/00 G06F 13/00

H04L 12/54 H04L 12/58

H04M 11/00

(21)Application number : 09-330007

(71)Applicant: MINOLTA CO LTD

(22)Date of filing:

01.12.1997

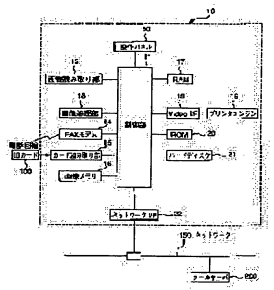
(72)Inventor: SEKIKAWA KATSUO

(54) ELECTRONIC MAIL COMMUNICATION EQUIPMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electronic mail communication equipment for making anyone able to easily receive electronic mail in the place of a wide range.

SOLUTION: A mail communication terminal 10 is connected to a mail server where a specified user is registered. Then, when an ID card 100 storing information (server connection information) for receiving the mail is inserted, the server connection information stored in the ID card 100 is read, log in to the mail server 200 is performed based on the information and the electronic mail transmitted to the user is received.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-161583

(43)公開日 平成11年(1999)6月18日

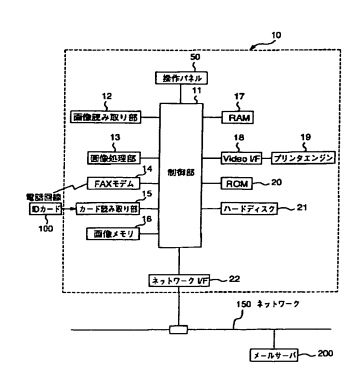
(51) Int.Cl.6		畿 別記号	FI
G06F	13/00	3 5 4	G 0 6 F 13/00 3 5 4 D
		3 5 1	3 5 1 G
H04L			H 0 4 M 11/00 3 0 2
	12/58		H04L 11/20 101B
H 0 4 M	11/00	302	
			審査請求 未請求 請求項の数2 〇L (全 8 頁)
(21)出願番号		特願平9-330007	(71)出願人 000006079
			ミノルタ株式会社
(22)出願日		平成9年(1997)12月1日	大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪国際ビル
			(72)発明者 関川 勝雄
			大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号
			大阪国際ピル ミノルタ株式会社内
			(74)代理人 弁理士 青山 葆 (外1名)
			·

(54) 【発明の名称】 電子メール通信装置

(57)【要約】

【課題】 広範囲な場所で、誰もが容易に電子メールを 受信できる電子メール通信装置を提供する。

【解決手段】 メール通信端末10は、特定のユーザが登録されたメールサーバへ接続し、メールを受信するための情報(サーバ接続情報)を記憶するIDカード100が挿入されたときに、IDカード100に記憶されたサーバ接続情報を読み出し、この情報に基づいてメールサーバ200にログインし、ユーザに送信された電子メールを受信する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子メールを受信するための接続情報を 記憶した脱着可能な記録媒体を装着するための記録媒体 着脱手段と、

該記録媒体着脱手段に前記記録媒体が装着されたとき に、該記録媒体から前記接続情報を読み取る情報読取手 段と、

該読み取った接続情報に基づいてメールサーバに接続す る通信接続手段と、前記接続されたメールサーバから所 定のユーザに送信された電子メールを受信するメール受 10 信手段とを備えたことを特徴とする電子メール通信装 置。

【請求項2】 請求項1に記載の電子メール通信装置に おいて、

前記受信した電子メールの内容を表示する表示手段と、 電子メールを選択する選択手段と、該選択手段により選 択されたメールの内容を印字する印刷手段とをさらに備 えたことを特徴とする電子メール通信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は電子メール通信装置 に関し、特に、記録媒体に記憶された個人の通信情報に 基づいて電子メールを受信する電子メール通信装置に関 する。

[0002]

【従来の技術】近年、パーソナルコンピュータ等の情報 処理装置の小型化に伴い、情報処理装置を携帯するユー ザが増加している。また、インターネット等の普及によ り、ビジネスまたは個人用途において、従来の電話、F AX等の通信手段に加えて、さらに電子メールを利用し 30 た情報のやりとりも増加している。特に企業において は、電子メールを介しての情報交換は不可欠なものとな り、場所を問わず、外出先からでも電子メールの送受信 を行うユーザが増加している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、情報処理端 末から電子メールを受信するためには、メールサーバに 接続するための、メールサーバ名やIPアドレスや、個 人のユーザID、パスワード等のログイン情報等が必要 であり、通信の際には、これらの情報を情報処理装置に 設定する必要がある。そのため、一般に、ユーザはこれ らの情報が既に設定されている特定の情報処理装置を利 用することが多くなる。したがって、ユーザは外出先で 電子メールの受信をしたいときは、通信情報が設定済み の特定の情報処理装置を常に携帯する必要がある。情報 処理装置は、携帯するには、まだまだその重量・大きさ において小型化されていないため、これはユーザにとっ て負担となっている。

【0004】そこで、電子メールを送受信できる通信端

てこの通信端末を利用する方法が考えられる。しかし、 この場合、不特定多数のユーザがこの通信端末を利用す るため、特定のユーザの個人的な通信情報を記憶させて おくことは不可能である。前述のようにメールを受信す るためにはメールアドレス、パスワード等の種々の情報 をメールサーバに送信する必要があり、このための設定 を毎回ユーザが行うのは面倒なことである。

【0005】本発明は上記問題を解決すべくなされたも のであり、その目的とするところは、広範囲な場所で、 誰もが容易に電子メールを受信できる電子メール通信装 置を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明に係る電子メール通信装置は電子メールを受 信するための接続情報を記憶した脱着可能な記録媒体か ら前記接続情報を読み出し、該接続情報に基づいてメー ルサーバに接続し、メールサーバにおいて送信された電 子メールを受信する。ここで、記録媒体には、接続情報 としてメールサーバにログインするために必要なメール サーバ名、IPアドレス、メールアドレス、パスワード 等の情報が記憶されている。

【0007】すなわち、本発明に係る電子メール通信装 置は、電子メールを受信するための接続情報を記憶する 脱着可能な記録媒体を装着するための記録媒体着脱手段 と、該記録媒体着脱手段に前記記録媒体が装着されたと きに、該記録媒体から前記接続情報を読み取る情報読取 手段と、該読み取った接続情報に基づいてメールサーバ に接続する通信接続手段と、前記接続されたメールサー バから所定のユーザに送信された電子メールを受信する メール受信手段とを備える。

【0008】また、前記電子メール通信装置は、前記受 信した電子メールの内容を表示する表示手段と、電子メ ールを選択する選択手段と、該選択手段により選択され たメールの内容を印字する印刷手段とをさらに備えても よい。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、添付の図面を参照して本発 明に係る電子メール通信システムの実施の形態を説明す

【0010】図1に電子メール通信システムの制御プロ ック図を示す。本実施形態の電子メール通信システムは メール通信端末10と、メール通信端末10に対して脱 着可能なIDカード100とからなる。メール通信端末 10は、電話やファックス等の従来のファクシミリ装置 の機能に加えて、ネットワークまたは電話回線を介して 電子メールの送受信を行うことができる。 IDカード1 00は、特定のユーザが登録されているメールサーバへ 接続し、メールを送受信するために必要な情報(以下、

「サーバ接続情報」という。) 等を記憶している。メー 末を広く公衆の場に設置しておき、ユーザが必要に応じ 50 ル通信端末10にはIDカード100が挿入され、電気 的に接続されるようになっている。メール通信端末10 は挿入されたIDカード100からサーバ接続情報を読 み出し、この情報に基づいて所定のメールサーバに接続 し、電子メールの送受信を行う。

【0011】図1において、メール通信端末10は、制御部11、画像読み取り部12、画像処理部13、FAXモデム14、カード読み取り部15、画像メモリ16、RAM17、ビデオインタフェース18、プリンタエンジン19、ROM20、ハードディスク21、ネットワークインタフェース22および操作パネル50を有する。メール通信端末10はFAxモデム14を介して電話回線に接続される。さらに、メール通信端末10はネットワークインタフェース21を介してネットワーク150に接続され、メールサーバ200との通信を行う。

【0012】制御部11は、メール通信端末10の動作を制御するものであり、ROM19に格納されているプログラムを実行することによりメール通信端末10内の各部の動作制御を行うことにより所定の機能を実現する。制御部11は内部にCPUを有しており、例えば、画像データの圧縮、入出力制御等を行う。

【0013】画像読み取り部12は、画像を走査してイメージデータとして読み取るものであり、画像読み取る 原稿に光を当て、その反射光を読み取るセンサを備えている。

【0014】画像処理部13は、文字写真領域判別、エッジ強調、スムージング処理、誤差拡散等の処理を行う。

【0015】FAXモデム14は電話回線と接続されており、電話回線を介してFAX信号を受信したり、画像 30 読み取り部12で読み取った画像をFAX信号として送信したり、データのやりとりをしたりするためのものである。画像メモリ16は読み取った複数ページ分のドットデータを一時的に記憶する。

【0016】ハードディスク21は受信したメールの内容を保存する。ROM21には、制御部11で実行するプログラムやネットワーク150に接続する電子メール用のSMTPドライバ等を格納する。

【0017】ネットワークインタフェース22はイーサネット等のネットワーク150に接続するためのインタフェースである。このネットワークインタフェース22を介してネットワーク150に接続されたメールサーバ200とデータのやりとりを行うことができる。

【0018】ビデオインタフェース18は受信したメールをプリントアウトする際に内蔵のプリンタエンジン19にデータを転送するためのインタフェースである。プリントエンジン19は、受信メールの他、画像読み取り部12で読み取ったデータや、FAXモデム14を介して入力した信号や、ネットワーク150を介して入力したデータをもプリントアウトする。これにより、本メー50

ル通信装置10は複写機機能、FAX機能、プリント機能を有する。

【0019】カード読み取り部15は、IDカード100を装着するための機構(例えば、カードスロット)を有し、装着されたIDカード100からカード内に記憶されているサーバ接続情報を読み出す。

【0020】操作パネル50は図2に示すように、メー ル通信端末10の動作状態等を表示する表示パネル51 と、テンキー52やスタートボタン53やメール送信ボ タン56等の操作を指示するときに用いる種々の操作ボ タンとを備える。表示パネル51はタッチパネルであ り、パネル上に表示されたキーが押下されたか否かを検 知することができる。これによりユーザはこの表示パネ ル上のキーを用いて設種々の設定を行うことができる。 【0021】 I Dカード100は、所定のメールサーバ に接続し、所定のユーザのメールの送受信に必要な情報 (以下、「サーバ接続情報」という。) 等を記憶する。 このサーバ接続情報はユーザに固有なものとなる。具体 的には、IDカード100は図3に示すように、ユーザ が登録されているメールサーバ200に関する情報(I Pアドレス、メールサーバ名等)、メールアドレス、パ スワード等の接続情報101や、通信相手先ユーザのメ ールアドレスのリストであるアドレスブック (アドレス 帳) 103の情報を記憶している。また、電話回線を介 してメールサーバに接続する場合は、アクセスポイント の電話番号等の情報も記憶している。ここで、メールア ドレスは一般に、「ユーザ名@ホスト名. ドメイン名」 で表される。なお、メールサーバと通信端末が同一ドメ イン内にある場合は、ユーザ名のみに省略することもで きる。

【0022】以下に、本システムの動作を説明する。本メール通信端末10においては、IDカードに記憶されたサーバ接続情報に基づきメールサーバ200に接続し、ユーザに対する電子メールを受信することができる。以下に図4のフローチャートを用いてこのときの処理を説明する。なお、本処理は制御部11により制御され、メール通信端末10のIDカード挿入口60にIDカード100が挿入されたときに開始される。

【0023】メール通信端末10においてIDカード100が挿入されると、IDカード100に記憶されているメールサーバ名、メールアドレス、パスワード等のサーバ接続情報がRAM17に読み込まれる(S11)。次に、IDカード100に登録されているメールサーバ200に対して、ユーザ名、パスワードが送信される(S12)。送信したユーザ名、パスワードでメールサーバ200にログインする(S13)。メールサーバ200にログインする(S13)。メールサーバ200では、送信されたユーザ名、パスワードで認証処理が行われ、その結果がメール通信端末10に返信される。その結果に基づきログインが成功したか否かが判断される(S14)。ログインが成功した場合、メールサ

ーバ200に対してメールアドレス、パスワードが送信されることにより新着メールの受信が要求される(S15)。新着メールがあるか否かが判断され(S16)、新着メールがある場合は、新着メールが受信され、その内容がハードディスク21に保管され(S17)、ステップS18に進む。新着メールがない場合はステップS18に進む。

【0024】ステップS18では、ハードディスク21 に保管された新着メールの内容が表示パネル51に表示 される。新着メールがない場合は新着メールがない旨を 示すメッセージが表示される。図5に新着メールを受信 したときの表示の例を示す。図5では、表示パネル51 にはメール送信日時、発信者、タイトルが表示されてい る。この表示パネル51は前述のようにタッチパネルで あり、ユーザは受信したメールを印刷したいときは、表 示パネル51上でメールを選択することができる。すな わち、表示パネル51上に表示されたプリントアウトボ タン51aを押下すると、ビデオインタフェース18を 介して選択したメールの内容がプリンタエンジン19に 送られプリントアウトされる。また、削除したいとき も、同様に表示パネル51上でメールを選択し、削除ボ タン51bを押下することにより削除することができ る。ステップS18の後、未登録のユーザをアドレスブ ック103に登録するアドレス登録処理が行われ(S1 9)、処理が終了する。アドレス登録処理については後 述する。

【0025】一方、ステップS14において、ログインが失敗したときは、所定のエラー処理が行われ(S20)、エラー内容が表示パネル51に表示され(S21)、処理が終了する。

【0026】なお、上記説明においては、ネットワークインタフェース22を介してネットワーク150経由でメールサーバ200に接続する例を示したが、FAXモデム14を介して電話回線経由でメールサーバ200に接続するようにしてもよい。

【0027】上記のアドレスブック登録処理(ステップ S19)では、新着メールを発信したユーザのメールア ドレスが、IDカード内のアドレスブック103に未登 録の場合に、このメールアドレスがアドレスブック10 3に自動的に登録される。以下に、この処理を図6のフ ローチャートを用いて説明する。

【0028】まず、新着メールが受信されたか否かが判断され(S191)、新着メールが受信されていないときは処理が終了する。新着メールが受信されているときは、IDカード100に記憶されているアドレスブック103のデータがRAM17にロードされる(S192)。新着メールの送信者のアドレスが、アドレスブック103に既に登録されているか否かが判断される(S193)。ユーザがアドレスブック103に登録されていないときは、このユーザのメールアドレス、ユーザ名

等の情報がアドレスブック103に登録される (S194)。 具体的には、まず、事前にロードされているRAM17内のアドレスブック103にユーザが登録され、このデータに基づいてIDカード100内のアドレスブック103が更新されることにより、IDカード100内のアドレスブック103にユーザが登録される。アドレスブック103に既にユーザが登録されているときは登録されず、処理は終了する。

【0030】ユーザによりメール送信ボタン56が押下されると、IDカード100が挿入されているか否かが判断される(S21)。IDカード100が挿入されている場合、次に、ログインが完了しているか否かが判断される(S22)。IDカード100が挿入されていない場合、または、ログインが完了していない場合、表示パネル51上にエラーが表示され(S30)、処理が終了する。

【0031】ステップS22でログインが完了している 場合、図8に示すように表示パネル51上に、メールア ドレス入力ボックス51s、タイトル入力ボックス51 t、キーボード51u、アドレス検索ボタン51v等が 表示される(S23)。表示パネル51はタッチパネル であり、ユーザは画面上に表示されたキーボード51 u を用いて相手先アドレスやタイトルを入力することがで きる。相手先のアドレスの指定の方法の詳細については 後述する。ユーザによる相手先アドレス等の入力後、O Kボタン51wが押下されると入力内容が設定され、そ の設定された相手先のアドレス、タイトルの情報が取得 される(S24)。その後、スタートボタン53の押下 の有無が検知され(S25)、スタートボタン53が押 下されると、画像読み取り部12により原稿給紙トレイ 30にセットされた原稿が走査され、画像が読み取られ る(S26)。読み取られた画像は圧縮され、TIFF 形式のデータに変換される(S27)。TIFF形式の データに変換された画像データはメールに添付される (S28)。このとき、TIFF形式のデータはパイナ リデータであるため、疑似的なテキストデータに変換さ れた後、メールに添付される。その後、読み取った画像 が添付データとしてメールサーバ200に送信される (S29)。このとき、ハードディスク21からSMT Pメールドライバを呼び出し、その通信プロトコルにし たがって、ネットワークに接続されているメールサーバ 200に対して、指定されたメールアドレスで電子メー ルの添付データとして読み取った画像を送信する。

【0032】ユーザはキーボード51uを用いての送信

50

8

相手先アドレス入力に換え、アドレスブック103を参 照して送信相手先のアドレスを指定して入力することが できる。本実施形態では、ユーザにより表示パネル51 上に表示されたアドレス検索キー51 vが操作される と、IDカード100に記憶されているアドレスブック 103に登録されたメールアドレスのリストが表示され るようになっている。このとき、メール通信端末10で は図9に示す処理が行われる。すなわち、ユーザにより アドレス検索キー51vが押下されると、IDカード1 00からアドレスプック103の情報が取得(RAM1 7に格納) され(S41)、取得されたメールアドレス のリストが表示パネル51上に表示される(S42)。 ユーザはアドレス検索キー51vをさらに押下操作し、 所望のメールアドレスが表示されるまでアドレスリスト をスクロールさせ、その状態でOKボタン51wを押下 し、表示された所望のメールアドレスを送信先として指 定入力することができる。

【0033】以上のように、本発明に係る電子メール通信システムは、個人のサーバ接続情報101等を記憶したIDカード100と、このIDカード100からサーバ接続情報101を読み出し、その情報に基づいて所定のメールサーバ200に接続し、IDカードに記憶されているユーザのメールを受信するメール通信端末10とから構成される。さらに、IDカード100は上記サーバ接続情報101の他に複数のユーザのメールアドレスを登録したアドレスブック103の情報も記憶しており、アドレスブック103に未登録のユーザからメールを受信したときは、未登録ユーザのメールアドレスが自動的にこのアドレスブック103に登録される。

【0034】図10はメール通信端末10の外観を示す 30 斜視図であり、図11はその断面図である。

【0035】図10に示すようにメール通信端末10は、原稿給紙トレイ30と、原稿排出トレイ40と、排紙トレイ45と、操作パネル50と、カード挿入口60とを備えている。また、メール通信端末10は図11に示すように原稿画像を読み取る画像読み取り部12と、印刷を行うプリンタエンジン19と、給紙カセット130とを備えている。

【0036】画像読み取り部12は、原稿給紙トレイ3 0と、原稿搬送路102と、原稿排出トレイ40と、原 40 稿を読み取り電気信号に変換するCCDセンサ105と を備えている。原稿給紙トレイ30から給紙された原稿 はCCDセンサ105により読み取られ、読み取られた 原稿は原稿排出トレイ40に排出される。

【0037】プリンタエンジン19は電子写真方式のプリンタエンジンで、感光体ドラム121、現像器122、トナー補給装置123等を備えたイメージングカートリッジ125、感光体ドラム121上に画像潜像を形成するレーザ光学系126、記録紙上に形成されたトナー像を定着する定着器127等から構成される。

【0038】レーザ光学系126のレーザ発振器から放射されるレーザ光は、CCDセンサ105から出力される画像信号に基づいて変調され、感光体ドラム121上に画像潜像を形成する。感光体ドラム121上の画像潜像は現像器122より現像されて顕像化され、そのトナー像は給紙カセット130から給紙された記録紙に転写され、定着器127により定着される。この後、画像が形成された記録紙は、排紙トレイ45に排紙される。

【0039】このように構成されるメール通信端末10において、カード挿入口60に挿入されたIDカード100の記録内容がカード読み取り部15で読み取られ、また、アドレスブックの更新等の新たなデータが記録される。

[0040]

【発明の効果】本発明の電子メール通信装置によれば、ユーザは個人の通信接続情報を記録した記録媒体を用いて容易に電子メール通信装置により電子メールを受信することができる。このため、この電子メール通信装置を公衆電話のように広く公衆の場に設置することにより、ユーザは記録媒体を用いて広い地域において電子メールを容易に受信でき、又、携帯に不便な情報処理装置を携帯せずに小型の記憶媒体のみを携帯すればよいため、ユーザの負担を低減できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係る電子メール通信システムの制御ブロック図。

- 【図2】 メール通信端末の操作パネル部を示す図。
- 【図3】 IDカード内に記憶される情報を示した図。
- 【図4】 制御部のメール受信処理のフローチャート。
- 【図5】 受信メールの表示例を示した図。
 - 【図6】 制御部のアドレスブック登録処理のフローチャート。
 - 【図7】 制御部のメール送信処理のフローチャート。
 - 【図8】 表示パネル上に設定用キーボードが表示されたときの様子を示す図。

【図9】 制御部のアドレスブック内容表示処理のフローチャート。

【図10】 メール通信端末の斜視図。

【図11】 メール通信端末の構成を示す断面図。

0 【符号の説明】

- 10…メール通信端末
- 11…制御部
- 12…画像読み取り部
- 13…画像処理部
- 14…FAXモデム
- 15…カード読み取り部
- 16…画像メモリ
- 1 7 ··· R AM
- 18…ビデオインタフェース
- 50 19…プリンタエンジン

10

【図2】

2 0 ··· R OM

21…ハードディスク

22…ネットワークインタフェース

50…操作パネル

51…表示パネル

* 100…1Dカード 103…アドレスブック 150…ネットワーク 200…メールサーバ。

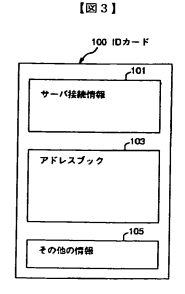
【図1】

ネットワーク UF ~~ 22

150 ネットワーク

メールサーバ 200

10 50 操作パネル 2 3 FAX 4 5 6 FAX できます 12 1 メール送信 画像読み取り部 RAM ≆)(0 宛先 指定 通信 メニュー 画質 スタート 57 画像処理部 プリンタエンジン Video I/F \Diamond C/**⊕** 制御部 パネルリセット FAXモデム ROM -- 20 おいまり 53 IDカード ハードディスクー~21 ード読み取り部 100 画像メモリ



メール受信 IDカードから情報取得 S11 S12 ユーザ名,パスワード送信 **\$13** メールサーバにログイン ログイン成功? YES S15 新着メールの確認 S16 新着メールあり? エラー処理 S20 YES ハードディスクに保存 エラー内容表示 S17 S21 S18 メール表示 アドレスブック **S19** 登録

エンド

【図4】

